PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-173224

(43)Date of publication of application: 26.06.1998

(51)Int.CI.

H01L 33/00

(21)Application number: 08-328558

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

09.12.1996

(72)Inventor: OKAZAKI HARUHIKO

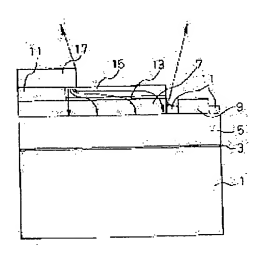
WATANABE YUKIO

(54) COMPOUND SEMICONDUCTOR LIGHT EMITTING ELEMENT AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a compound semiconductor light emitting element which is suitable for mass production by forming a metallic thin film electrode containing a dopant of the same conductivity as that of a compound semiconductor layer on the semiconductor layer and an electrode which is bought into contact with at least part of a transparent electrode formed on the thin film electrode.

SOLUTION: An SiO2 film 11 which becomes an insulating film is partially formed on the surface of a ptype GaN layer 7 containing Mg as a p-type dopant and a metallic thin film 13 containing Mg which is the same p-type dopant as that contained in the GaN layer 7 and an ITO transparent electrode 15 are formed in an area where the SiO2 film 11 is not formed on the surface of the GaN layer 7. Since a P-side electrode 17 for bonding pad which is brought into contact with part of the ITO transparent electrode 15 is formed on the SiO2 film 11, the transparent electrode 15 can be formed easily



without sacrificing the ohmic property of the electrode 15 by the action of the metallic thin film electrode 13 containing Mg.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-173224

(43)公開日 平成10年(1998)6月26日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FΙ

H01L 33/00

H01L 33/00

С

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 10 頁)

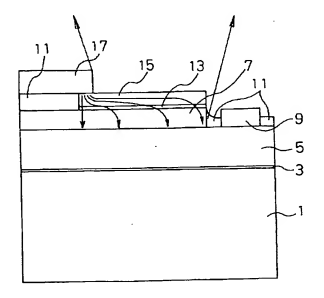
(21)出願番号	特願平8-328558	(71) 出願人 000003078	
		株式会社東芝	
(22) 出願日	平成8年(1996)12月9日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地	
		(72)発明者 岡崎 治彦	
		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式	会
		社東芝川崎事業所内	
		(72)発明者 渡辺 幸雄	
		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式	会
	•	社東芝川崎事業所内	
		(74)代理人 弁理士 三好 秀和 (外3名)	
		(10 L)	

(54) 【発明の名称】 化合物半導体発光素子及びその製造方法

(57)【要約】

【課題】 生産コストが低く、量産性に適し、かつ十分な発光パワーが得られる化合物半導体発光素子及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 サファイア基板1の上にGaNバッファ 層3、n型GaN層5、p型ドーパントのMgを含むp型GaN層7を成長させる。露出したn型GaN層5の上に、p型GaN層7と絶縁するN側電極9を形成する。p型GaN層7の上にSiO,膜11、及びp型GaN層7と同一p型ドーパントのMgを含む金属薄膜電極13を形成する。金属薄膜電極13の上に、ITO(Indium Tin Oxide)透明電極15を形成する。SiO,膜11の上に、ITO透明電極15の一部と接するボンディングパッド用P側電極17を形成する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子であって、

サファイア基板と、

該サファイア基板上に成長した第1導電型InxGayAlzN層 $(x+y+z=1, 0 \le x, y, z \le 1)$ と

該第1導電型GaN層上に成長Oた第2導電型InxGayAlzN層 $(x+y+z=1, 0 \le x, y, z \le 1) と$

該第2導電型GaN層と絶縁され、前記第1導電型In xGayAlzN層 $(x+y+z=1, 0 \le x, y, z \le 1)$ 上に形成された第1電極と、

前記第2 導電型 $I n x G a y A I z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ 上の一部領域に形成された絶縁膜と、

該金属薄膜電極上に形成された透明電極と、

前記絶縁膜上に形成され、少なくとも前記透明電極の一部と接する第2電極とを具備したことを特徴とする化合物半導体発光素子。

【請求項2】 GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子の製造方法であって、

サファイア基板上に第 1 導電型 I n x G a y A 1 z N B $(x+y+z=1, 0 \le x, y, z \le 1)$ を成長させる 工程と、

該第1導電型InxGayAlzN層(x+y+z= 1,0≦x,y,z≦1)上に第2導電型GaN層を成 長させる工程と、

前記第1導電型 $I n x G a y A 1 z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ 上に前記第2導電型 G a N B と絶縁する第1電極を形成する工程と、

前記第2導電型InxGayAlzN層(x+y+z= 1, 0≦x, y, z≦l)上の一部領域に絶縁膜を形成 する工程と、

前記第2導電型InxGayAlzN層(x+y+z= 40 1,0≤x,y,z≤1)上の前記絶縁膜形成領域以外の領域に、前記第2導電型InxGayAlzN層(x+y+z=1,0≤x,y,z≤1)と同一導電型ドーパントを含む金属薄膜電極を形成する工程と、

該金属薄膜電極上に透明電極を形成する工程と、

前記絶縁膜上に、少なくとも前記透明電極の一部と接する第2電極を形成する工程とを具備したことを特徴とする化合物半導体発光素子の製造方法。

【請求項3】 GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子であって、

サファイア基板と、

該サファイア基板上に成長した第 1 導電型 I n x G a y A I z N B (x + y + z = 1 , 0 \leq x , y , z \leq 1)

2

該第1導電型InxGayAlzN層(x+y+z= 1,0≤x,y,z≤1)上に成長した、半絶縁層を有 する第2導電型InxGayAlzN層(x+y+z= 1,0≤x,y,z≤1)と、

該第2導電型 $I n x G a y A 1 z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ と絶縁され、前記第1導電型 $I n x G a y A 1 z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ 上に形成された第1電極と、

前記第2導電型 $I n x G a y A 1 z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ の半絶縁層以外の層上に形成された、前記第2導電型 $I n x G a y A 1 z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ と同一導電型ドーバントを含む金属薄膜電極と、

該金属薄膜電極上に形成された透明電極と、

前記第2導電型InxGayAlzN層(x+y+z=0) 1, $0 \le x$, y, $z \le I$) の半絶縁層上に形成され、少なくとも前記透明電極の一部と接する第2電極とを具備したことを特徴とする化合物半導体発光素子。

【請求項4】 GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子の製造方法であって、

サファイア基板上に第1導電型InxGayAlzN層 $(x+y+z=1, 0 \le x, y, z \le 1)$ を成長させる 工程と、

該第 1 導電型 I n x G a y A l z N層 (x + y + z = 1, 0 ≤ x, y, z ≤ 1) 上に半絶縁層を有する第 2 導電型 I n x G a y A l z N層 (x + y + z = 1, 0 ≤ x, y, z ≤ 1) を成長させる工程と、

前記第2 導電型 $I n x G a y A I z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ の半絶縁層以外の層上に、前記第2 導電型 $I n x G a y A I z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ と同一導電型ドーパントを含む金属薄膜電極を形成する工程と、

該金属薄膜電極上に透明電極を形成する工程と、

前記第2 導電型 $I n x G a y A 1 z N B (x + y + z = 1, 0 \le x, y, z \le 1)$ の半絶縁層上に、少なくとも前記透明電極の一部と接する第2 電極を形成する工程とを具備したことを特徴とする化合物半導体発光素子の製造方法。

【請求項5】 GaAs系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子であって、

第1導電型GaAs基板と、

50 該第1導電型GaAs基板上に積層した複数層のAlG

aInP層と、

とれらAlGaInP層の最上層に形成された第2導電 型GaAs層と、

3

該第2導電型GaAs層上の一部領域に形成された絶縁 膜と、

前記第2導電型GaAs層上の前記絶縁膜形成領域以外 の領域に形成された、前記第2導電型GaAs層と同一 導電型ドーパントを含む金属薄膜電極と、

該金属薄膜電極上に形成された透明電極と、

前記絶縁膜上に形成され、少なくとも前記透明電極の一 10 部と接する第1電極と、

前記第1導電型GaAs基板裏面に形成された第2電極 とを具備したことを特徴とする化合物半導体発光素子。

【請求項6】 GaAs系化合物半導体層から光を取り 出す化合物半導体発光素子の製造方法であって、

第1導電型GaAs基板上に複数層のAlGaInP層 を積層させる工程と、

これらAIGaInP層の最上層に第2導電型GaAs 層を形成する工程と、

該第2導電型G a A s 層上の一部領域に絶縁膜を形成す 20 る工程と、

前記第2導電型GaAs層上の前記絶縁膜形成領域以外 の領域に、前記第2導電型GaAs層と同一導電型ドー パントを含む金属薄膜電極を形成する工程と、

該金属薄膜電極上に透明電極を形成する工程と、

前記絶縁膜上に、少なくとも前記透明電極の一部と接す る第1電極を形成する工程と、

前記第1導電型GaAs基板裏面に第2電極を形成する 工程とを具備したことを特徴とする化合物半導体発光素 子の製造方法。

【請求項7】 前記絶縁膜は、第1導電型A1GaIn P膜あるいは第1導電型GaAs膜であることを特徴と する請求項5及び6記載の化合物半導体発光素子及びそ の製造方法。

【請求項8】 前記金属薄膜電極は、複数の島状に配置 されることを特徴とする請求項1乃至7記載の化合物半 導体発光素子及びその製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化合物半導体層か 40 ら光を取り出す化合物半導体発光素子に関し、特に透明 電極を利用した化合物半導体発光素子及びその製造方法 に関する。

[0002]

【従来の技術】以前より、半導体発光素子の開発が盛ん に行われているが、青色や緑色などの発光強度の高い色 を発光させるのがなかなか困難であった。そこで最近、 GaN、InGaN、GaAIN等のGaN系化合物半 導体材料を用いた発光素子が、青色発光ダイオード(L

た。

【0003】とのGaN系化合物半導体発光素子は、サ ファイア基板上に化合物半導体層を成長させる。サファ イア基板は絶縁性基板であるため、GaAs等を用いた 発光素子のように基板側に電極を設けることができな い。そとで、化合物半導体成長層側にP側電極、N側電 極を共に形成する必要がある。さらに、サファイア基板 が発光波長に対して透光性があるため、サファイア基板 を上、電極側を下にしてマウントし、サファイア基板側 から光を取り出すことが多い。

【0004】図12は、従来のGaN系化合物半導体発 光素子の断面構造図である。サファイア基板1の上に、 電極9, 17が下に向けられている。サファイア基板1 の下にはGaNバッファ層3、n型GaN層5、p型G aN層7が結晶成長している。p型GaN層7の一部が エッチング除去されて露出したn型GaN層5にN側電 極9が、p型GaN層7にP側電極17が形成されてい る。これらP側電極17とN側電極9が、リードフレー ム53の上に銀ペースト等の導電性接着剤料55でマウ ントされている。

【0005】このような構造のGaN系化合物半導体発 光素子では、図のようにn型GaN層5を介してp型G aN層7からN側電極9へ向けて電流が流れ、n型Ga N層5とp型GaN層7との接合面で発光した光が、サ ファイア基板1を通して取り出される。

【0006】一方、GaAs、AlGaAs、AlGa In P等のGaAs 系化合物半導体材料を用いた発光素 子も、赤色や緑色系の発光ダイオードとして多用されて いる。このGaAs系化合物半導体発光素子は、GaA 30 s基板上に複数層のAIGaInP層を積層させ、P側 電極あるいはN側電極の一方をAIGaInP層側に、 他方をGaAs基板裏面に形成する。

【0007】活性層で発光した光を、電極で遮られると となくAIGaInP層側から取り出すために、電流を 拡散して活性層へ注入するための電流拡散層が設けられ ている。

【0008】図13は、従来のGaAs系化合物半導体 発光素子の断面構造図である。 n型GaAs基板31の 上にn型GaAsバッファ層33、n型AlGaInP クラッド層35、AlGaInP活性層37、p型Al Galn Pクラッド層39、p型AlGaAs電流拡散 層57、p型GaAsコンタクト層43が成長してい る。p型GaAsコンタクト層43の上にP側電極49 が、 n型GaAs基板31の裏面にN側電極51が形成 されている。

【0009】とのような構造のGaAs系化合物半導体 発光素子では、P側電極49から流れる電流が、p型A 1GaAs電流拡散層57で拡散されてAlGalnP 活性層37に注入され、AIGaInP活性層37とp ED) やレーザダイオード(LD) として注目されてき 50 型AlGalnPクラッド層39との接合面で発光した 10

光が、P側電極49の側から取り出される。 【0010】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図12で示した従来のGaN系化合物半導体発光素子では、導電性接着剤料55がリードフレーム53の間やpn接合59にまで広がり易く、電極間ショートあるいは接合間ショートによる不良が生じていた。これを避けるために素子サイズを大きくしてリードフレーム53の間隔を広くすることが考えられるが、1枚のウエハから取れる素子数が低下し、生産コストが高くなるという欠点がある。また、リードフレーム53と素子とのマウント位置精度が高精度を要するため、量産性に欠けるという問題もあった。

【0011】一方、図13で示した従来のGaAs系化合物半導体発光素子では、p型AlGaAs電流拡散層57の厚さが不十分であると電流が十分に拡散されず、P側電極49の直下のAlGaInP活性層37のみに電流が注入され、発光した光がP側電極49に遮られて十分に取り出せなくなる。電流拡散が不十分であると、均一な発光が得られず、外部量子効率が著しく低下し、十分な発光パワーが得られないという欠点があった。これを防ぐにはp型AlGaAs電流拡散層57を厚くする必要があるため、生産性コストが高くなるという問題があった。

【0012】さらに、従来例として特開平7-131070のように、オーミック接合特性を示す金属の透明導電膜と、光の波長近傍に最大透過率を持つ透明導電膜との組み合わせも提案されているが、メサエッチングが必要であり、pn接合保護が不十分で信頼性に欠ける。

【0013】本発明は以上のような問題に鑑みて成され 30 たものであり、その目的は、生産コストが低く、量産性 に適し、かつ十分な発光パワーが得られる化合物半導体 発光素子及びその製造方法を提供することである。

[0014]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成するため、本発明の第1の発明の特徴は、GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子であって、サファイア基板と、該サファイア基板上に成長した第1導電型GaN層と、該第1導電型GaN層とに成長した第2導電型GaN層と、該第2導電型GaN層と絶40縁され、前記第1導電型GaN層上に形成された第1電極と、前記第2導電型GaN層上の一部領域に形成された絶縁膜と、前記第2導電型GaN層上の前記絶縁膜形成領域以外の領域に形成された、前記第2導電型GaN層と同一導電型ドーバントを含む金属薄膜電極と、該金属薄膜電極上に形成された透明電極と、前記絶縁膜上に形成され、少なくとも前記透明電極の一部と接する第2電極とを具備したことにある。

【0015】第2の発明の特徴は、GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子の製造方法 50

であって、サファイア基板上に第1導電型GaN層を成長させる工程と、該第1導電型GaN層上に第2導電型GaN層上に第2導電型GaN層上に前記第1導電型GaN層上に前記第2導電型GaN層上の一部領域に絶縁膜を形成する工程と、前記第2導電型GaN層上の一部領域に絶縁膜形成領域以外の領域に、前記第2導電型GaN層と同一導電型ドーバントを含む金属薄膜電極を形成する工程と、該金属薄膜電極上に透明電極を形成する工程と、前記絶縁膜上に、少なくとも前記透明電極の一部と接する第2電極を形成する工程とを具備したことにある。

【0016】第1及び第2の発明によれば、サファイア 基板側から光を取り出す必要がなく、電極が形成される GaN層側から光を取り出すととができる。第1及び第 2電極を共にGaN層側に形成できるので、マウント位 置調整が容易となり、生産性が向上する。第2電極下に 絶縁膜があるので、第2電極直下で発光することがな く、また第2電極に対するワイアボンディング時の衝撃 が緩和され、素子歩留まりが大幅に向上する。

【0017】第3の発明の特徴は、GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子であって、サファイア基板と、該サファイア基板上に成長した第1導電型GaN層と、該第1導電型GaN層とに成長した、半絶縁層を有する第2導電型GaN層と、該第2導電型GaN層と絶縁され、前記第1導電型GaN層上に形成された第1電極と、前記第2導電型GaN層と同一導電型ドーパントを含む金属薄膜電極と、該金属薄膜電極上に形成された透明電極と、前記第2導電型GaN層の半絶縁層上に形成され、少なくとも前記透明電極の一部と接する第2電極とを具備したことにある。

【0018】第4の発明の特徴は、GaN系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子の製造方法であって、サファイア基板上に第1導電型GaN層を成長させる工程と、該第1導電型GaN層上に半絶縁層を有する第2導電型GaN層を成長させる工程と、前記第1導電型GaN層上に前記第2導電型GaN層と絶縁する第1電極を形成する工程と、前記第2導電型GaN層の半絶縁層以外の層上に、前記第2導電型GaN層の半絶縁層以外の層上に、前記第2導電型GaN層と同一導電型ドーパントを含む金属薄膜電極を形成する工程と、前記第2導電型GaN層の半絶縁層上に、少なくとも前記 透明電極の一部と接する第2電極を形成する工程とを具備したことにある。

【0019】第3及び第4の発明によれば、第2導電型 GaN層の第2電極下領域を半絶縁層にしているので、第2導電型 GaN層上に絶縁膜を形成する必要がないため、生産性が向上する。第2電極下が第2導電型 GaN 層の半絶縁層となっているので、電流が透明電極と金属

薄膜電極を介して第2導電型GaN層に効率良く注入され、十分な発光が可能である。

【0020】第5の発明の特徴は、GaAs系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子であって、第1導電型GaAs基板と、該第1導電型GaAs基板上に積層した複数層のAlGaInP層と、これらAlGaInP層の最上層に形成された第2導電型GaAs層と、該第2導電型GaAs層上の一部領域に形成された絶縁膜と、前記第2導電型GaAs層上の前記絶縁膜形成領域以外の領域に形成された、前記第2導電型GaAs層と同一導電型ドーパントを含む金属薄膜電極と、該金属薄膜電極上に形成された透明電極と、前記絶縁膜上に形成され、少なくとも前記透明電極の一部と接する第1電極と、前記第1導電型GaAs基板裏面に形成された第2電極とを具備したことにある。

【0021】第6の発明の特徴は、GaAs系化合物半導体層から光を取り出す化合物半導体発光素子の製造方法であって、第1導電型GaAs基板上に複数層のAlGaInP層の最上層に第2導電型GaAs層を形成する工程と、該第2導電型GaAs層上の一部領域に絶縁膜を形成する工程と、前記第2導電型GaAs層上の前記絶縁膜形成領域以外の領域に、前記第2導電型GaAs層と同一導電型ドーパントを含む金属薄膜電極を形成する工程と、該金属薄膜電極上に透明電極を形成する工程と、前記絶縁膜上に、少なくとも前記透明電極の一部と接する第1電極を形成する工程と、前記第1導電型GaAs基板裏面に第2電極を形成する工程とを具備したことにある。

【0022】第5及び第6の発明によれば、厚い電流拡 30 散層が不要になるので、生産性が向上し、コストが低く なる。第1電極下に絶縁膜があるので、電流が第1電極 直下には流れず、透明電極と金属薄膜電極を介して第2 導電型GaN層に効率良く注入される。このため、第1 電極直下以外での高輝度な発光が可能である。

【0023】第7の発明の特徴は、第5及び第6の発明において、前記絶縁膜は、第1導電型AlGaInP膜あるいは第1導電型GaAs膜であることにある。

【0024】第7の発明によれば、第2導電型GaAs 層上に、これとpn逆接合する第1導電型のAlGaI nP膜あるいはGaAs膜を形成するので、同類製造方 法によって生産性が向上する。

【0025】第8の発明の特徴は、第1乃至第7の発明 において、前記金属薄膜電極は、複数の島状に配置され ることにある。

【0026】第8の発明によれば、金属薄膜電極が板状でなく、島状に分散して配置できるので、透明電極を介して流れてきた電流を第2導電型GaAs層へ効率良く分散することができる。

[0027]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面に基づいて説明する。図1~3は、本発明の第一実施形態に係わるGaN系化合物半導体発光素子の製造方法を示す断面構造図である。

【0028】まず、サファイア基板1の上にGaNバッファ層3、n型GaN層5、及びp型ドーパントであるMgを含むp型GaN層7を結晶成長させる(図1

(A))。次に、p型GaN層7にPEP法によるバターニングとエッチングを行い、n型GaN層5を露出させる。さらにPEP法を用いてバターニングを行い、露出したn型GaN層5の上にTi/Au等を蒸着し、p型GaN層7と絶縁されるN側電極9をリフトオフ法によって形成する。オーミック電極とするために700℃で20分間のアニールを行う(図1(B))。

【0029】 この後、熱CVD法により、絶縁膜となる SiO、膜11を形成する(図2(A))。 SiO、膜11を形成する(図2(A))。 SiO、膜11を、PEP法によって一部領域を残してパターニングする。 p型GaN層7の上のSiO、膜11が形成されていない領域に、金属薄膜電極13となるMg/Ni20=1nm/2nmを蒸着する。次いで、RFスパッタ法によって厚さ100nmのITO(Indium Tin Oxide)透明電極15を形成した後、リフトオフすることによってp型GaN層7と同一p型ドーパントであるMgを含む金属薄膜電極13が形成される。金属薄膜電極13とp型GaN層7との間の密着性とオーミック性を向上させるため、500℃、10分のアニールを行う(図2(B))。

【0030】さらに、PEP法によるパターニングとエッチングを行い、SiO、膜11の上に、ITO透明電極15の一部と接するボンディングパッド用P側電極17をTi/Au等で形成する。この時、N側電極9を覆うSiO、膜11も同時に除去し、Ti/Au等の金属をオーバーコートする(図3)。

【0031】とのように第一実施形態では、p型ドーバントであるMgを含むp型GaN層7の上の一部領域に、絶縁膜となるSiO,膜llが形成されている。さらに、p型GaN層7の上のSiO,膜llが形成されていない領域に、p型GaN層7と同一のp型ドーパントであるMgを含む金属薄膜電極13、及びITO透明電極15が形成されている。SiO,膜llの上には、ITO透明電極15の一部と接するボンディングパッド用P側電極17が形成されている。

【0032】ITO透明電極15は、n型不純物であるSnを含むため、一般にp型GaN層7の上には形成できない。本発明では、p型GaN層7と比較的オーミックの取りやすいMgを含む金属薄膜電極13を、発光した光に対して70%の透過率を有するような厚さである2nmの厚さで形成し、さらに金属薄膜電極13のシート抵抗を低減させるために厚さ100nmのITO透明電極

50 15を形成している。

(6)

20

(B)).

【0033】とのため、Mgを含む金属薄膜電極13の作用でオーミック性を犠牲にすること無く、容易にIT O透明電極15を形成できる。また、ボンディングパッド用P側電極17がITO透明電極15の一部と接して形成されているので、剥がれやすいMgを含む金属薄膜電極13は、ボンディングに対して十分な強度を持つことができる。

9

【0034】図3に示すように、本発明のGaN系化合物半導体発光素子によれば、図12で示した従来のように、サファイア基板1の側から光を取り出す必要がなく、n型GaN層5とp2UGaN8UGaN9UGaN8UGaN8UGaN9UGAN9

【0035】 これにより、図4のように、化合物半導体発光素子をカップ型リードフレーム19に設置してN側電極9とワイアボンディングし、ボンディングパッド用P側電極17とP側電極端子21とをワイアボンディングすることによって集光性を向上させることができる。【0036】また、ボンディングパッド用P側電極17を、ITO透明電極15の上に直接形成するのではなく、絶縁膜となるSiO、膜11の上にITO透明電極15の一部と接するように形成している。この結果、電流がP側のITO透明電極15を介して拡散され、金属薄膜電極13を介してp型GaN層7に効率良く注入されると共に、ワイアボンディング時の衝撃が緩和されて素子歩留まりが大幅に向上する。

【0037】n型GaN層5の同一面上にN側電極9及びP側電極17を設けることができるため、マウント位置調整が容易となり、生産性が向上する。さらに、ITO透明電極15が形成されている状態でアニールすることにより、金属薄膜電極13がアニールによって再度蒸発して消失あるいは薄膜化してしまうという、電極プロセス上の金属膜厚の制御性の低下と、それに伴う発光素子の1-V特性の悪化を避けることができる。

【0038】なお、SiO、膜11、金属薄膜電極13、ITO透明電極15、及びボンディングバッド用P側電極17の構造は、図3で示した構造に限らず、図5(A)、(B)のように、ボンディングバッド用P側電極17が金属薄膜電極13及びITO透明電極15の両方に接する構造でも良く、少なくともITO透明電極15の一部に接していれば良いものである。また、図5(C)のように、p型GaN層7の一部領域層を半絶縁

層23 (図中、網掛け部) にし、この半絶縁層23の上 にボンディングパッド用P側電極17を形成しても良い ものである。これによれば、SiO、膜11を形成する 必要がないため、生産性が向上する。

極15を介して流れてきた電流を、p型GaN層7へ効率良く分散するととができる。

【0040】以下に、本発明の第二実施形態を図面に基づいて説明する。図7~9は、本発明の第二実施形態に係わるGaAs系化合物半導体発光素子の製造方法を示す断面構造図である。

【0041】まず、n型GaAs基板31の上にn型GaAsバッファ層33、n型AlGaInPクラッド層35、AlGaInP活性層37、p型AlGaInPクラッド層35、AlGaInP活性層37、p型AlGaInPクラッド層39、及びp型ドーバントであるZnを含むp型GaAsコンタクト層41を順次積層させる(図7(A))。p型GaAsコンタクト層41の上の一部領域に、n型AlGaInPあるいはn型GaAsの電流ブロック層43を形成する(図7(B))。

【0042】次に、p型GaAsコンタクト層41の上の電流ブロック層43が形成されていない領域に、p型GaAsコンタクト層41と同一のp型ドーパントであるZnを含む金属薄膜電極45を、AuZn=5nm、430℃、15分のシンタによって形成する(図8(A))。さらに、電流ブロック層43と金属薄膜電極45の上に、ITO透明電極47を形成する(図8

【0043】最後に、電流ブロック層43の上のITO透明電極47をエッチング除去した後、ITO透明電極47の一部と接するP側電極49を形成すると同時に、n型GaAs基板31の裏面にN側電極51を形成する(図9)。

【0044】とのように第二実施形態では、P側電極49の下にこれとpn逆接合する、n型AlGaInPあるいはn型GaAsの電流ブロック層43を形成し、P側電極49の直下に電流が流れることを阻止している。また、P側電極49がITO透明電極47の一部と接しているため、図9のように、電流がITO透明電極47を介して拡散され、AlGaInP活性層37と、ウ型AlGaInPクラッド層39との接合面において、均一な発光が得られると共に発光した光を効率良く取り出せる。

【0045】さらに、電流ブロック層43をGaAs系 化合物半導体で形成しているので、同類製造方法で形成 可能であると共に、図13で示した厚いp型AlGaA s電流拡散層57が不要であるため、生産性が向上し、 コストが低くなる。

【0046】なお、電流ブロック層43、金属薄膜電極45、ITO透明電極47、及びP側電極49の構造は、図9で示した構造に限らず、図10(A)~(C)のように、P側電極49が金属薄膜電極45及びITO透明電極47の両方に接する構造でも良く、少なくともITO透明電極47の一部に接していれば良いものである

【0047】また、電流ブロック層43は、n型A1G aInPあるいはn型GaAsである必要はなく、Si O, 等の絶縁膜で形成しても良いものである。 この場合 は、図10(A)~(D)で示すような構造にすること が可能である。さらに、金属薄膜電極45の形状は必ず しも板状でなくても良く、第一実施形態でも説明したよ うに、図6のような複数の島状に配置しても良い。

【0048】以上説明してきた本発明のGaN系化合物 半導体発光素子と従来のそれとの、I-V特性、及び光 出力特性を比較したグラフを図11に示す。図中、点線 10 が本発明と従来のI-V特性、実線が本発明の光出力特 性、一点鎖線が従来の光出力特性を示す。20mAの電流 に対する順方向電圧は本発明、従来共に3.8 V、従来 の光出力は約70μWであるのに対し、本発明のそれは 100μWという良好な特性が得られた。ウエハ面内で のI-V特性や光出力のばらつきも非常に少なく、素子 歩留り90%以上であった。

【0049】なお、第一及び第二実施形態では、GaN 層として説明したが、これに限定されるものでなくIn $xGayAlzN層: x+y+z=1, 0 \le x, y, z 20 構造図。$ ≦1でよい。また、金属薄膜電極13,45の材料とし てNiやAuZn、透明電極15,47の材料としてI TO (Indium Tin Oxide) を用いたが、これに限るもの ではない。例えば、金属薄膜電極13,45の材料とし ては、AuBe、AuMg、AuGe等のp型GaN層 7あるいはp型GaAsコンタクト層41に対するドー パントを含む材料であれば良い。また、透明電極15. 47に対する密着性向上のため、金属薄膜電極13.4 5をNi、AuZn、Ti/AuZn等の多層構造とし ても良い。

【0050】さらに、金属薄膜電極13,45をオーミ ック電極とするためのシンタは、金属薄膜電極13.4 5を形成した後行っても良いし、ITO透明電極 15. 47を形成した後行っても良い。

[0051]

【発明の効果】以上、本発明の化合物半導体発光素子及 びその製造方法によれば、化合物半導体層の上にこれと 同一導電型ドーパントを含む金属薄膜電極を形成し、そ の上に形成された透明電極の少なくとも一部と接する電 極を形成したので、生産コストが低く、量産性に適した 40 化合物半導体発光素子を提供することができる。また、 透明電極の下に絶縁膜などを設け、透明電極直下に電流 が流れないようにしたので、発光面に効率良く電流が流 れるため、十分な発光パワーの光が取り出せる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施形態に係わる製造方法を示す

断面構造図。

【図2】図1に続く断面構造図。

【図3】図2に続くGaN系化合物半導体発光素子の断 面構造図。

【図4】第一実施形態の発光素子をカップ型リードフレ ーム21に設置した断面図。

【図5】第一実施形態に係わるP側電極周辺の他の構造 を示す断面構造図。

【図6】金属薄膜電極の他の形状を示す斜視図。

【図7】本発明の第二実施形態に係わる製造方法を示す 断面構造図。

【図8】図7に続く断面構造図。

【図9】図8に続くGaAs系化合物半導体発光素子の 断面構造図。

【図10】第二実施形態に係わるP側電極周辺の他の構 造を示す断面構造図。

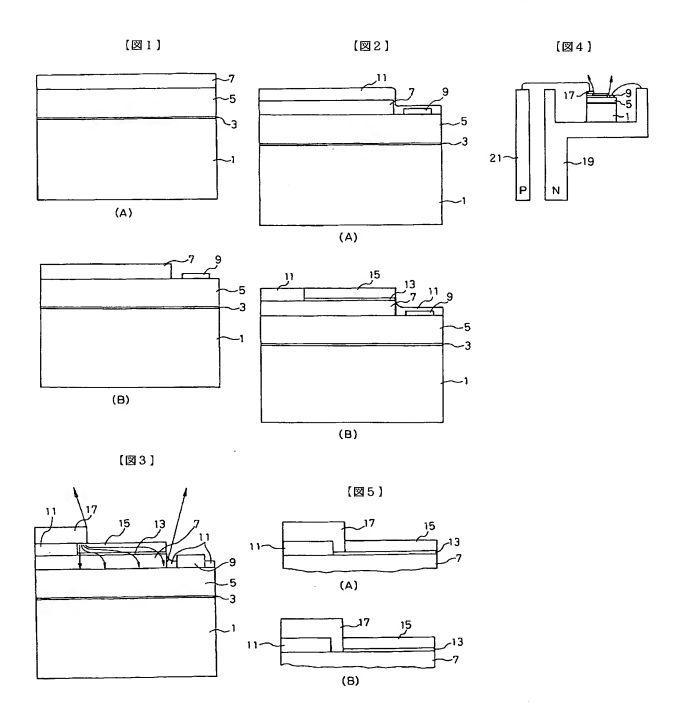
【図11】本発明と従来のI-V特性及び光出力特性を 比較したグラフ。

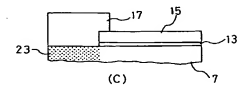
【図12】従来のGaN系化合物半導体発光素子の断面

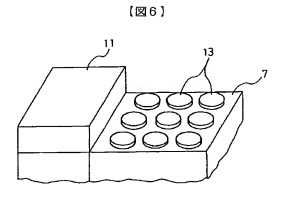
【図13】従来のGaAs系化合物半導体発光素子の断 面構造図。

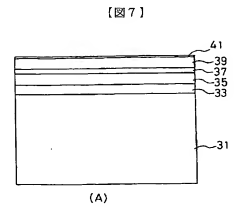
【符号の説明】

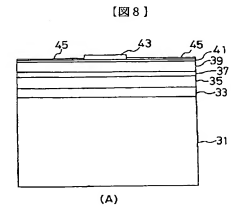
- 1 サファイア基板
- 3 GaNバッファ層
- 5 n型GaN層
- 7 p型GaN層
- 9 N側電極
- 11 SiO, 膜
- 13 金属薄膜電極
- 15 ITO透明電極
- 17 ボンディングパッド用P側電極
- 19 カップ型リードフレーム
- 21 P側電極端子
- 23 半絶縁層
- 31 n型GaAs基板
- 33 n型GaAsパッファ層
- 35 n型AlGaInPクラッド層
- 3 7 AIGaInP活性層
- 39 p型AIGaInPクラッド層
 - 4 1 p型GaAsコンタクト層
 - 43 電流ブロック層
 - 45 金属薄膜電極
 - 47 ITO透明電極
 - 49 P側電極
 - 5 1 N側電極

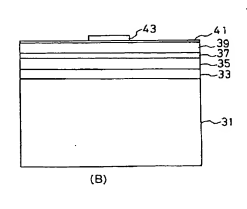


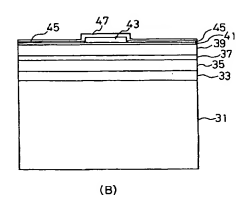


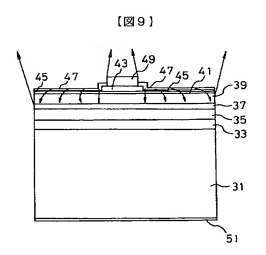












4

3.5

3

1.5 1

0.5

50 1 0

2.5 会

